МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ протокол № $\frac{3}{OY}$ от « $\frac{26}{OY}$ » $\frac{3}{OY}$ 20 $\frac{24}{OY}$

УТВЕРЖДАЮ

Ректор го о 5 рудова А.Я. Аноприенко

023 3013012 D5 202

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направление подготовки

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль)

Металловедение и термическая обработка металлов

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

Донецк, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
|--|----|
| 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования | 3 |
| 1.2. Нормативные документы | |
| 1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования | |
| 1.4. Перечень сокращений | 4 |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА | 4 |
| 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников | 4 |
| 2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО | 5 |
| 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников | 6 |
| 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 6 |
| 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки | |
| 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы | 6 |
| 3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе | 7 |
| 3.4. Форма обучения | 7 |
| 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 7 |
| 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками | 7 |
| 4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | 7 |
| 4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | 9 |
| 4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | 11 |
| 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 12 |
| 5.1. Структура и объем блоков образовательной программы | |
| 5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации | |
| 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) | |
| 5.4. Рабочие программы практик | 13 |
| 5.5. Программы государственной итоговой аттестации | 14 |
| 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы | 14 |
| 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 14 |
| 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы | 14 |
| 6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы | 14 |
| 6.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы | 15 |
| 6.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы | 16 |
| 6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе | 16 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее — ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность (профиль) «Металловедение и термическая обработка металлов» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее — Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 июня 2020 г., № 701.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 июня 2020 г., № 701;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по бакалавриата, образовательным программам высшего образования программам магистратуры в специалитета, программам Донецком нашиональном техническом университете, утвержденного приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Специалист по термообработке в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.10.2014 г. № 710н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, регистрационный № 34858); наименование вида и код профессиональной деятельности «Разработка стратегии развития и повышения эффективности термического производства», 31.013;

- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 года, регистрационный № 31692); наименование вида и код профессиональной деятельности «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем», 40.011;

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

 $O\Pi O\Pi \ BO \ - \$ основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 – Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности;

31 – Автомобилестроение;

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в области материаловедения металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения на следующих предприятиях и организациях:

- предприятия машиностроения (различного профиля), металлургии и ряда других отраслей промышленности в подразделениях, занимающихся производством и обработкой материалов различного типа и изделий из них, снабжением и сбытом материалов и комплектующих в должностях инженера, мастера;
- организации, подразделения и службы, занимающиеся контролем качества и испытаниями свойств материалов и изделий, сертификацией и аттестацией продукции: лаборатории и службы контроля качества материалов в составе различных контролирующих органов, подразделения внешнего мониторинга и экспертизы качества материалов и изделий, отделы и службы технического контроля и надзора, центральные лаборатории качества и т.д. в должностях инженера, инспектора;
- академические и ведомственные научно-исследовательские учреждения и подразделения, занимающиеся разработкой, испытаниями и внедрением материалов различного типа и технологий производства новых материалов и изделий из них; проектно-конструкторские подразделения различных отраслей техники (специалисты, осуществляющие выбор материалов для изготовления конструкций, деталей машин, узлов, аппаратов и т.д., проектированием термического оборудования и подразделений термической обработки) в должностях инженера, старшего инженера, младшего научного сотрудника.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических), и органических (полимерных и углеродных) материалов, композитов, оптических волокон, сверхтвердых материалов, интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий;
- методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля структуры и качества металлических материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий, все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик;
- технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий; оборудование, технологическая оснастка и приспособления; системы управления технологическими процессами;
- нормативно-техническая документация и системы сертификации материалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки; отчетная документация, записи и протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность (профиль) «Металловедение и термическая обработка металлов», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

| № п/п | Код ПС | Наименование профессионального стандарта | Обобщенная трудовая функция | Трудовая функция |
|----------|-----------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | | 40 – Сквозные виды професс | сиональной деятельности в г | промышленности |
| 1. | 40.011 | Профессиональный стандарт | В. Проведение научно- | В 01/6 Проведение патентных |
| | | «Специалист по научно- | исследовательских и | исследований и определение |
| | | исследовательским и опытно- | опытно-конструкторских | характеристик продукции (услуг) |
| | | конструкторским разработкам», | разработок при | В 02/6 Проведение работ по |
| | | утвержденный приказом | исследовании | обработке и анализу научно- |
| | | Министерства труда и социальной | самостоятельных тем. | технической информации и |
| | | защиты Российской Федерации от | | результатов исследований |
| | | 04.03.2014 г. № 121н | | |
| 31 - | | 31 | Автомобилестроение | |
| 2. | 31.013 | Профессиональный стандарт | Е. Разработка стратегии | Е/03.6 Обеспечение стабильности |
| | | «Специалист по термообработке в | развития и повышения | технологических процессов и |
| | | автомобилестроении», | эффективности | повышение качества термического |
| | | утвержденный приказом | термического | производства, технологической |
| | | Министерства труда и социальной | производства | оснастки и инструмента |
| | | защиты Российской Федерации от | | Е/04.6 Обеспечение повышения |
| | | 13.10.2014 г. № 710н | | эффективности термического |
| | | | | производства |

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

| Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности |
|--|--|--|
| 40 Сквозные виды | Научно- | Сбор и обработка научно-технической информации по |
| профессиональной | исследовательский | тематике научных исследований в области материалов |
| деятельности в | | различных типов, проведение экспериментов и анализ их |
| промышленности | | результатов, составление обзоров, отчетов и научных |
| | | публикаций, проведение патентных исследований. |
| 31 Автомобилестроение | Технологический | Разработка технологических параметров термической |
| | | обработки деталей машин и инструмента, контроль качества |
| | | материалов и изделий и стабильности технологического |
| | | процесса, разработка мероприятий по повышению |
| | | эффективности термической обработки |

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов определяет направленность (профиль) образовательной программы «Металловедение и термическая обработка металлов».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «Бакалавр» согласно приказу Минобрнауки РФ от 12 сентября 2013 года,

№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. для очной формы обучения; для заочной формы — не более 60 з.е.; при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе в очной форме составляет ${\bf 4}$ года, в заочной ${\bf -5}$ лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.
- В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

ФГОС ВО и программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
|-------------|--------------------|-------------------------------|
| (группа) УК | УК | достижения УК |

| Категория (группа) УК | Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения УК |
|--|---|---|
| Системное и критическое мышление | осуществлять поиск, критический анализ и | |
| Разработка и реализация проектов | определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из | УК-2.1 Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия. УК-2.2 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в соответствии с целями и имеющимися ресурсами, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности. УК-2.3 Применяет действующие нормы права при решении определенного |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.1 Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной |
| Коммуникация | УК-4. Способен осуществлять деловую | УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ. УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке. |
| Межкультурно е взаимодействи е | | мировые религии, философские и этические учения. УК-5.2 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; |

| Категория (группа) УК | Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения УК |
|--|---|--|
| Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) | управлять своим временем, выстраивать | УК-6.1 Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. |
| | УК-7. Способен поддерживать должный | УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры. УК-7.2 Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. |
| Безопасность жизнедеятельн ости | создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека. УК-8.2 Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов. УК-8.3 Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности. УК-8.4 Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации. УК-8.5 Владеет знаниями об эффективных способах повышения экологической безопасности металлургического производства. |
| Инклюзивная компетентност ь | использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | |
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-10.2 Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности. |
| Гражданская позиция | УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | УК-11.1 Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности. |

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория (группа) ОПК | Код и наименование ОПК | Код и наименование индикатора достижения ОПК |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| Применение | ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Владеет знаниями о составе, строении и свойствах металлов и |
| фундаментальны | решать задачи | сплавов. |
| х знаний | профессиональной | ОПК-1.2. Владеет знаниями о закономерностях процессов коррозии |
| | деятельности, применяя | металлов и способах защиты от коррозионной деградации |
| | методы моделирования, | поверхности изделий. |
| | математического | • |
| | анализа, | |
| | естественнонаучные и | |
| | общеинженерные | |
| | знания | |
| Техническое | ОПК-2. Способен | ОПК-2.1. Владеет знаниями о конструкторско-технической документации в |
| проектирование | участвовать в | соответствии со стандартами ЕСКД. |
| | проектировании | |
| | технических объектов, | |
| | систем и | |
| | технологических | |
| | процессов с учетом | |
| | экономических, | |
| | экологических и | |
| | социальных | |
| | ограничений | |
| Когнитивное | | ОПК-3.1. Владеет основами технологии и управления в области |
| управление | * | производства и обработки металлических материалов. |
| | управлении | |
| | профессиональной | |
| | деятельностью, | |
| | используя знания в области проектного | |
| | 1 | |
| Использование | менеджмента ОПК-4. Способен | ОПК-4.1. Владеет знаниями об основных методах обработки |
| | проводить измерения и | ОПК-4.1. Владеет знаниями об основных методах обработки экспериментальных данных в сфере профессиональной |
| оборудования | наблюдения в сфере | деятельности. |
| ооорудования | профессиональной | деятельности. |
| | деятельности, | |
| | обрабатывать и | |
| | представлять | |
| | экспериментальные | |
| | данные | |
| Научные | ОПК-5. Способен решать | ОПК-5.1. Владеет навыками компьютерного способа изготовления |
| исследования | научно-исследовательс- | чертежей для решения задачи профессиональной деятельности. |
| | кие задачи при | |
| | осуществлении | |
| | профессиональной | |
| | деятельности с | |
| | применением | |
| | современных | |
| | информационных | |
| | технологий и | |

| Категория (группа) ОПК | Код и наименование ОПК | Код и наименование индикатора достижения ОПК |
|---------------------------|---|--|
| | прикладных аппаратнопрограммных средств | |
| Принятие | ОПК-6. Способен | ОПК-6.1 Знает основные способы выплавки, разливки и обработки |
| решений | принимать | давлением черных металлов. |
| | обоснованные | ОПК-6.2. Знает основы литейного и сварочного производств и обработки |
| | технические решения в | • |
| | профессиональной | ОПК-6.3. Владеет знаниями расчетно-теоретического и |
| | деятельности, выбирать | экспериментального методов исследований в профессиональной |
| | эффективные и | деятельности. |
| | безопасные технические | |
| | средства и технологии | |
| Применение | | ОПК-7.1 Способен анализировать, составлять и применять техническую |
| прикладных | анализировать, | документацию, связанную с определением методов и способов |
| знаний | составлять и применять | контроля качества металлопродукции в соответствии с |
| | техническую | действующей нормативной документацией в области собственной |
| | документацию, | производственной деятельности. |
| | связанную с | |
| | профессиональной | |
| | деятельностью, в | |
| | соответствии с | |
| | действующими | |
| | нормативными | |
| | документами в | |
| | соответстующей | |
| | отрасли. | |
| Информационно | | ОПК-8.1 Демонстрирует навыки для выполнения поставленных задач с |
| -коммуни- | понимать принципы | использованием информационных технологий. |
| кационные | | ОПК-8.2 Понимает основы автоматизации технологических процессов для |
| | информационных | решения задач профессиональной деятельности. |
| профессиональн | | |
| ой деятельности | | |
| | решения задач | |
| | профессиональной | |
| | деятельности | |

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

| Задача ПД | Код и наименование ПК | Код и наименование индикатора достижения ПК | Основание (ПС или анализ опыта) |
|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тип задач профессиональной деятельности - научно-исследовательская | | | |
| Постановка и | ПК-1. Способен на основе | ПК-1.1. Знает методы компьютерного | ПС 40.011. |
| проведение | системного подхода применять | моделирования и принципы оптимизации | Анализ опыта, |
| экспериментов | основные методы исследования, свойств материалов. | | |
| | анализа, диагностики и | ПК-1.2. Способен осуществлять | |
| | моделирования структуры и компьютерную обработку экспериментальных | | |
| | свойств металлических, данных в материаловедении. | | |
| | неметаллических, | ПК-1.3. Способен выполнить анализ фазовых | |
| | композиционных и порошковых | іх превращений в металлах и сплавах в процессе | |
| | материалов в научно- | кристаллизации и последующего охлаждения. | |

| Задача ПД | Код и наименование ПК | Код и наименование индикатора достижения ПК | Основание (ПС или анализ |
|---|---|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 2 | опыта) |
| 1 | 2 исследовательской и производственной деятельности | характеристику типов дефектов кристаллического строения материалов. ПК-1.5. Способен выполнить анализ фазовых превращений в металлах и сплавах в процессе реализации различных видов термической обработки и химико-термической обработки. ПК-1.6. Способен обосновать выбор и практически реализовать необходимый метод контроля механических свойств материалов. ПК-1.7. Способен обосновать выбор методики определения конкретного показателя физических свойств материала. ПК-1.8. Знает основы атомнокристаллического строения материалов, владеет навыками работы с диаграммами | 4 |
| Практический анализ структуры материалов | ПК-2. Способен выполнять качественный и количественный и структурный и фазовый анализ, анализ состава фаз в материалах с использованием методов оптической, электронной, ионной микроскопии, рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа | структурный анализ материалов с использованием методов металлографии, рентгенографии, ионной и электронной микроскопии. ПК-2.2. Способен применять принципы стереологии при исследовании структуры | ПС 40.011. Анализ опыта |
| Обоснование выбора материалов для изделий | современных неорганических, органических, композиционных, порошковых, нано- и аморфных материалов для решения производственных задач. | рационального выбора материалов и способен практически обосновать такой выбор, исходя из конкретных требований к изделию. ПК-3.2. Знает характерные свойства основных классов и групп цветных металлов и сплавов и способен обосновать их назначение. ПК-3.3. Знает характерные свойства основных классов и групп легированных сталей и сплавов с особыми свойствами и способен обосновать их назначение и специфику применения. ПК-3.4. Знает основные характерные свойства и назначение неметаллических материалов различных типов и способен использовать эти знания при выборе материала для изготовления конкретного изделия. | |
| | Тип задач профессион | нальной деятельности — технологическая | |
| Обоснование выбора технологических процессов, оборудования и средств контроля качества материалов и изделий | традиционных и новых технологических процессов, операций, оборудования, нормативных и методических | оборудования для термической обработки конкретного вида изделий. ПК-4.2. Способен обосновать выбор технологии термической или химикотермической обработки изделий для получения требуемого уровня свойств материала. | ПС 31.013. Анализ опыта. |

| Задача ПД | Код и наименование ПК | Код и наименование индикатора достижения ПК | Основание (ПС или анализ опыта) |
|--------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | необходимых свойств поверхности изделий. | |
| контроля качества материалов и | основные принципы системы управления качеством продукции для организации контроля соответствия свойств материалов и изделий требованиям нормативной документации | | Анализ опыта. |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем блоков образовательной программы представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

| | Структура программы бакалавриата | Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. |
|--|-------------------------------------|---|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | не менее 160 |
| Блок 2 | Практика | не менее 20 |
| Блок 3 Государственная итоговая аттестация | | 6-9 |
| Объем программы бакалавриата | | 240 |

5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим $\Phi\Gamma$ OC ВО на весь период обучения.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического

развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Учебный план и календарный учебный график в период реализации ОПОП ВО могут корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики.

Учебная практика:

- ознакомительная практика;
- научно-исследовательская работа.

Производственная практика:

- технологическая практика;
- преддипломная практика.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и включает программу выпускной квалификационной работы, которая содержит требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения

соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направленности (профилю) «Металловедение и термическая обработка металлов» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 июня 2020 г., № 701 рабочей группой в составе:

ФГБОУ ВО «ДонНТУ», заведующий кафедрой

Н.Т. Егоров

ФГБОУ ВО «ДонНТУ», профессор

В.П. Горбатенко

ФГБОУ ВО «ДонНТУ», доцент

С.В. Петрущак

ФГБОУ ВО «ДонНТУ», доцент

В.Н. Крымов

ФГБОУ ВО «ДонНТУ», доцент

А.П. Штыхно

совместно с представителями работодателей:

Главный инженер Филиала №2 «ЕМЗ» ООО «ЮГМК Донецк»

А.В. Зубенко

Главный инженер ООО «ДМЗ»

И.В. Тарабан

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Физическое материаловедение» 15 ноября 2023 года, протокол № 5, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 15 ноября 2023 года, протокол № 5, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04 2024 года, протокол № 3 .

Profosee

АНИЧЕННО

Руководитель ОПОП ВО, ФГБОУ ВО «ДонНТУ», заведующий выпускающей кафедрой «Физическое материаловедение»

Н.Т. Егоров

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 22.03.01 Материаловеление и технологии мат

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Ворр

Декан факультета металлургии и теплоэнергетики

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

П.А. Гнитиёв

О.В. Федоров

А.А. Каракозов

обновлена для 2025 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «25» апреля 2025 г. № 4. Руководитель ОПОП ВО, ФГБОУ ВО «ДонНТУ», заведующий выпускающей кафедрой Н.Т. Егоров «Физическое материаловедение Инициалы, фамилия Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от « » 20 г. № Руководитель ОПОП ВО, ФГБОУ ВО «ДонНТУ» заведующий выпускающей кафедрой «Физическое материаловедение Н.Т. Егоров Инициалы, фамилия подпись Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от « » 20 г. № Руководитель ОПОП ВО, ФГБОУ ВО «ДонНТУ» заведующий выпускающей кафедрой «Физическое материаловедение Н.Т. Егоров Инициалы, фамилия подпись Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «____» ____ 20__ г. № _____ Руководитель ОПОП ВО. ФГБОУ ВО «ДонНТУ» заведующий выпускающей кафедрой

> Н.Т. Егоров Инициалы, фамилия

подпись

«Физическое материаловедение

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования